

# Fluglärm Hennef 2017

## Quartalsbericht: Messergebnisse der DFLD-Messstelle Lichtenberg

Monat	Meßtechnisch erfaßte Flüge (Tag+Nacht)	Meßtechnisch erfaßte Nachtflüge	Nachtflüge nach Schallpegelklassen					Dauerschallpegel Nacht dB(A) (*)
			<65 dB(A)	65 - 69,9 dB(A)	70 - 74,9 dB(A)	75-79,9 dB(A)	≥ 80 dB(A)	
1. Quartal	4.655	1.559	280	868	361	46	4	48,6
2. Quartal	4.055	3.393	690	1.873	759	68	3	52,4
3. Quartal	7.885	3.056	587	1.766	648	52	3	51,4
4. Quartal								
<b>Summe</b>								
<b>Veränderung zum Vorjahr</b>								
<p>Erläuterung: Die Zahlen nach Schallpegelklassen zeigen die Anzahl der gemessenen Überflüge mit ihren Maximalschallpegeln (Einzelschallpegel), also den Lärm, den man als Betroffener hören kann, ausgedrückt in Dezibel "A". Die Zahlen des Dauerschallpegels sind eine rein rechnerische Größe und kennzeichnen den insgesamt im Berichtszeitraum zur Nachtzeit immittierten Fluglärm (die in Studien veröffentlichten Zahlenangaben zur Gesundheitsgefährdung von Nachtfluglärm beziehen sich auf den Dauerschallpegel)</p>								
<p>(*) Dauerschallpegel der Quartalsnächte; (**) Dauerschallpegel der Jahresnächte / Statistikdaten: Deutscher Fluglärmdienst e.V. Darstellung: Lärmschutzgemeinschaft Flughafen Köln/Bonn e.V.</p>								